Global Solution – The excluded four

Participantes: Lucas Lima Gimenez RM: 84842

Julio Alejandro Starling Facal RM: 84125

Fabricio Rodrigues Alves RM: 84729

Marcus Vinicius Alfredo da Silva RM: 83013

**1.Não foi utilizado técnicas de herança e polimorfismo para a criação da aplicação.**

**2.A modelagem das classes foram feitas seguindo o modelo UML.**

**3.Todas as classes possuem os métodos getters e setters.**

**4.Modelagem da classe útil (classe suporte) :**

**Objetos criados ->**

+Funcionario[] = Funcionario

+Produto[] = Produto

+Reserva[] = Reserva

+Devolucao[] = Devolucao

+Fornecedor[] = Fornecedor

+Rendimento[] = Rendimento

**Variáveis utilizadas ->**

int posicaoFuncionario,posicaoProduto,posicaoReserva,posicaoDevolucao,posicaoFornecedor,posicaoRendimento

Métodos criados ->

cadastrarFuncionario(): void

listarFuncionario(): void

pesquisarCpfFuncionario(): int

cadastrarProduto(): void

listarProduto(): void

pesquisarIdProduto(): int

cadastrarReserva(): void

listarReserva():void

pesquisarIdReserva(): int

cadastrarDevolucao(): void

listarDevolucao():void

pesquisarIdDevolucao: int

cadastrarFornecedor(): void

listarFornecedor():void

pesquisarIdFornecedor(): int

listaEstoque(): void

listaRendimento(): void

listaPedido(): void

dadosPedido01(): String

dadosPedido02(): String

dadosPedido03(): String

menuAlteraPedido(): String

menuPedido(): String

menuPrincipal(): String

menuFuncionario(): String

menuProduto(): String

menuReserva(): String

menuDevolucao(): String

menuFornecedor(): String

**5.Modelagem das demais classes ->**

